



細和50年12月5日

特許庁長官殿

1. 発明の名称

2. 発 明 者

大阪府東大阪市横沼三丁目一番地

3. 特許出願人

ニシイ シキリチョウ 大阪府東大阪市西石切町2丁目1番10号 147 光 社 代表取締役

4. 代 理 人 〒 535 大阪市旭区中省 4 丁目 10 番12 号

(3503) 弁理士 丸 ш : 丸山特許事務所 TEL (05) 951-2546) 造

5. 添附書類の目録





(19) 日本国特許庁

公開特許公報

印特開昭 52 -68851

昭 52. (1977) 6.8 43公開日

20特願昭 50-145340

22出願日 昭分 (1975)/2 5

審査請求 未請求 (全5頁)

庁内整理番号 7362 39 .39 33 7518 6763

62日本分類 12 C501.4 12 C56 14 CZZ

51) Int. C12. B210 22/08 B26F. 1/10

織別 記号

- 1. 発明の名称 打抜きローラ装置
- 2. 特許請求の範囲

一対の打抜用ローラの一方には閉曲線の刃先線に よつて形成された打抜用型部の、他方には該型部 この刃先に接して嵌合する型穴のを具えたものに 於て、前配型郵伽の刃先線によって囲まれた閉曲 盤内に凹部のを形成すると共に、型穴のには型部 20の凹部間に嵌入する凸部間を形成したことを特 敬とする打抜きローラ 装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、例えば一連の紙、アルミ箔、合成樹 脂シート、金属薄板等の連続打抜き加工に使用す る打抜きローラ装置に関する。

従来、例えば一方のローラ表面に打抜用型部、他 方のローラ表面に前配型部と低まる型穴を具えた 一対のローラ間へ金属板等の一連の材料を通して 連続的に打抜くことがなされている。しかし、前 記型穴には打抜かれ嵌合した材料を排出する考慮 がなされていないため、型穴に打抜き材料が嵌っ

た齒外れず、その取出しに多大の手数を要してい

型穴に嵌つた打抜材を自動的に取出す装置も使わ れているが、斯る装置は高価な許りでなく、ロー ラの内部機構が複雑になり、故障の原因となる不 利がある。

本発明は、打抜用型部及び型穴に材料の打抜き と同時に型穴中の打抜材を絞り変形させるプレス 手段を設けることにより、打抜材は型穴がローラ の下側に位置したとき簡単に排除出来、連続打抜 き作業を実現し得るローラ装置を提供するもので

以下図面に示す実施例に基づき本発明を具体的 に脱明する。

第1図及び第2図は打抜きローラ装置を示したも ので、微台(1)の両フレーム即即間へ一対の打抜用 ローラ(2)(3)を並列して回転可能に軸止し、一方の ローラ口には閉曲線の刃先線器によって形成され た打抜用型部別、他方のローラ(3)には前記型部の の刃先に接して嵌合する型穴側を具えており、廊

ローラ(2)(3)は回転軸の間にギャー(4)(4)を軸止して互いに鳴合させると共に、一方の回転軸間を伝動手段(5)を介して回転駆動装置(6)に連繋して、該装・電の作動により回転軸20後つて両ローラ(2)(3)を互いに鳴合する方向に回転するものである。

本発明は対をなすローラの型部のと型穴的との氏に打抜材を絞り変形させる手段を設けて、型穴に嵌合する打抜材と型穴との嵌合を外すものであり、例えば第3図ュ~第3図こに示す如く、型部のには、刃先線器はよって囲まれた閉曲線内に、関ロ面を広く底面を狭く側壁にテーパを形成した凹部をエッチングその他の手段におり設けると共に、型穴のの底面中央には前配凹部のに嵌せる。

第4図は打抜材を変形させる手段の第2実施例を示しており、型部側の凹部圏中に小突起200を1 乃至複数突設し、型穴間には、前記凹部圏に嵌入する凸部図及び凸部の先端面に前記小突起200の嵌入する受穴図を形成したものである。

嵌合して閉曲線の刃先線四の前方から後方へ向け で漸次切抜きを行なう。

切抜き初期は、刃先線のと型穴型の前記刃先盤対 応位置が両ローラ(2)(3)の回転軸中心に位置したと き、刃先線のは型穴の中へ最も深く嵌合して材料 (4)の一部を切込み、型穴の中へ押込むが(第3図 a)、切込みの進行につれて型穴即中の材料の前 配切込線の近傍は、既に刃先線四と型穴印底面と の押圧から解放されており、一方、型穴の中の材 料の中央部は型穴のに具えた凸部物により刃先線 02 に囲まれた凹部の内への押し込み力を受けて数 り変形し(第3図り)、両ローラ(2)(3)の型部のと 型穴図がローラ間を通過するときは、型穴中の打 抜材価は前後、左右方向の二次元の絞り作用を受 け、打抜材面の金属緑鉛が縮小して型穴周豊温が ら離れ、打抜材周縁心と型穴周壁 500 との間に脱出 に十分な間隙(5)が形成される(第3図c)。 両ローラの回転につれて各ローラ表面の型部の、

型穴 砂が互いに移行して離脱し、型部のが打抜材 砂 表面を解放し型穴のがローラの下部に移行する 特贈 昭52-- 68851(2)

第5図は第3実施例であって、型穴即中の凸部図を型部のの凹部図に適嵌合する形状を避けて、凸部図は型穴即の底面中央部へ凹部図よりも十分幅映く底中央に対向して突散したものである。

尚、図面には示していないが実施に際しては、シュートのの上方へブラシ或いは磁石等の打抜材排除手段をローラ(3)に接近して対向配備し、排除手段の前方を通過する型穴の中の打抜材に外部から震動或いは磁力吸引を作用して、打抜材を型穴から強制排出する。尤もローラを超微震動させて打抜材と型穴との嵌合を外すことも勿論可能である。

然して、駆動装置個の作動により両ローラ(2)(3)が互いに回転するとき、両ローラの接触部に於て一方のローラ(2)の型部切け相手のローラ(3)の型穴 切へ嵌合通過し、同時に型穴の凸部のは型部の の凹部四へ嵌入通過している。

材料の打抜きに際し、第2図に示す如く一連の材料(4)を阿ローラ(2)(3)間へ通過させるとき、ローラ(2)の型部(2)は材料(4)を相手ローラ(3)の型穴(3)へ

とき、打抜材(M)は自重により或いは排除手段の作用力を受けて型穴のから離脱し、下方のシュートの上へ落下するものである。

第4図の第2実施例は、型部のと型穴のとの間に 互いに嵌入する凸部のと凹部の及び小突起のと受 穴のにより材料の屈曲回数が増えて絞り度を増す ことが出来、この場合、打抜材値の外径は前述例 以上に縮小し、型穴のからの脱出が一層容易、確 実となる。

第5図に示した第3実施例は、前記各実施例と同様に、材料は型部型と型穴図との嵌合により打ち抜かれ、同時に型穴図の打抜材(個凸部図及び凹部のによる二次で放り作用を受けて外径を縮いし、打抜材開線との間に間隙(5)を形成するもので、放実施例では、型穴の中の行抜材(側は、凸部図の先端面に支持されているのみで凸部の全に位置したとき自重によって確実に脱出する。又、酸実施例は、凸部図及び凹部図が適胀合しないためその形成が簡単であり、且つ打

特開 昭52-68851(3)

抜き材料似に若干の厚薄があつても、打抜材伽が 型穴伽に残ることはない。

本発明は上記の如く、ローラによる金属材料の打抜きに際して、型穴の中に残る打抜材を凹部のと凸部のとにより絞り変形させ、全体を縮小して型穴のとの嵌合を外すようにしたから、構成簡易にして型穴の中の材料を簡単且つ確実に排出出来、依つて装盤の故障の異れがなく連続打抜き作業を実現出来る等、発明目的を達成した効果を有している。

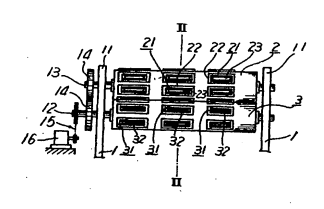
4. 図面の簡単な説明

第1図は使用状況を示す正面図、第2図は第1 図 II 一 II 線に沿り断面図、第3図 a 乃至第3図 c は切抜状況を示す説明図、第4図及び第5図は他 の実施例を示す断面図である。

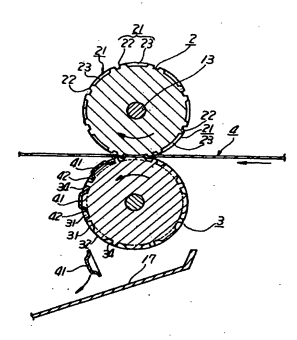
(2) … ロー・ラ (21) … 砂 麻 (23) … [4] 報

(3) … ローラ 30) … 型穴 520 … 凸部

升/図



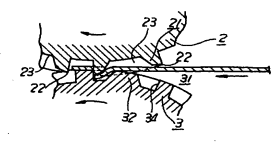


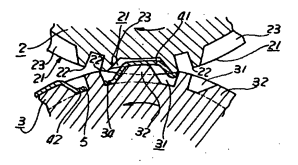


時期 昭52一 6885 1(4)

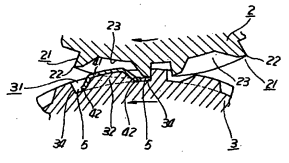
升3回a

补3图8



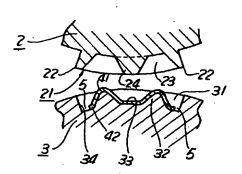


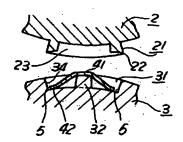




升4回

和5回





特朗 昭52-68851(5)

- 6. 前記以外の発明者、考案者、出願人、代理人
 - ① 発明者、考察者

15 1

多出版人

なし

① 化理人